24. 3. 2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 3月 4日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2004-061427

W

WIPO PCT

REC'D 2 1 MAY 2004

[ST. 10/C]:

[JP2004-061427]

出 願
Applicant(s):

三菱重工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 4月30日

今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 200400181 平成16年 3月 4日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 CO4B 35/00 【国際特許分類】 【発明者】 三菱重工業株式会社 神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目8番地1 【住所又は居所】 先進技術研究センター内 【氏名】 秋山 勝徳 【発明者】 神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目8番地1 三菱重工業株式会社 【住所又は居所】 先進技術研究センター内 永野 一郎 【氏名】 【発明者】 神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目8番地1 三菱重工業株式会社 【住所又は居所】 先進技術研究センター内 【氏名】 志田 雅人 【発明者】 神奈川県横浜市中区錦町12番地 菱日エンジニアリング株式会 【住所又は居所】 社内 太田 悟志 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000006208 【氏名又は名称】 三菱重工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100112737 【弁理士】 【氏名又は名称】 藤田 考晴 【選任した代理人】 【識別番号】 100118913 【弁理士】 【氏名又は名称】 上田 邦生 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2003-85609 【出願番号】 平成15年 3月26日 【出願日】 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-377119 平成15年11月 6日 【出願日】 【手数料の表示】 220022 【予納台帳番号】 【納付金額】 21,000円

【その他】

国等の委託研究の成果に係る特許出願(平成15年度新エネルギー・産業技術総合開発機構ナノコーティング技術プロジェクト委

託研究、産業活力再生特別措置法第30条の適用を受けるもの)

【提出物件の目録】

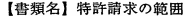
【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0317197



#### 【請求項1】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式 $A_2$   $B_2$   $O_7$  (但し、前記構成元素A は、 $L_a$  ,  $N_d$  ,  $S_r$  から選ばれる元素であり、前記構成元素B が、 $T_i$  ,  $S_i$  ,  $N_b$  ,  $T_a$  から選ばれる元素である)で表される組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項2】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式 $X_2$  YO4 で表される $X_2$  N i F4 構造を有する組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項3】

請求項2に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記構成元素 X が L a 又は S r であり、構成元素 Y が N i 又は T i であることを特徴とする 遮熱 コーティング材料。

#### 【請求項4】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式 $Sr_3Ti_2O_7$ 又は $Sr_4Ti_3O_10$ で表される組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項5】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式LaTaO4で表される組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項6】

請求項1,3~5に記載の組成物から選ばれる2種類以上を複合化させたセラミック組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項7】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式M<sub>2</sub> S<sub>i</sub>O<sub>4</sub> (但し、構成元素Mは2価の金属元素)で表されるオリビン型構造を有する組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項8】

請求項7に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記構成元素Mが、Mg又はNiであることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項9】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式 (MM') 2 SiO4 (但し、構成元素M、M'はいずれも2価の金属元素)で表されるオリビン型構造を有する組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項10】

請求項9に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記構成元素Mが、Mg又はNiであり、前記構成元素M'が、Ca, Co, Ni, Fe, Mnから選ばれる金属元素であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項11】

請求項1から10のいずれか1項に記載のセラミック組成物とジルコニア系材料とを複合化させた組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項12】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

アルカリ土類金属もしくは希土類元素とNbとからなる酸化物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項13】

請求項12に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、Sr4 Nb2 O9、Sr5 Nb4 O15、Ca2 Nb2 O7、YNbO4、LaNbO4 から選ばれる酸化物であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項14】

請求項2に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記組成式 $X_2$   $YO_4$  で表される組成物の構成元素Xが、Pr, Nd, Eu のいずれかであり、前記構成元素Yが、Niであることを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項15】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式LaTaO4 で表される組成物のLaを、Al, V, Cr, Fe, Ga, Y, Rh, In, Ce, Nd, Sm, Eu, Gd, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Luから選ばれる金属元素で置換してなる組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項16】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

アルカリ土類金属とTaとからなる酸化物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

# 【請求項17】

請求項16に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、Ca4 Ta2 O9、又はBaTa2 O6 であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項18】

請求項13から15、および請求項17のいずれか1項に記載の組成物から選ばれる2 種類以上の材料を複合化させたセラミックス組成物を主体として含むことを特徴とする遮 熱コーティング材料。

## 【請求項19】

請求項1、および請求項3から5のいずれか1項に記載の組成物から選ばれる1種類以上の材料と、請求項13から15、および請求項17のいずれか1項に記載の組成物から選ばれる1種類以上の材料とを複合化させたセラミックス組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項20】

請求項12から17のいずれか1項に記載のセラミック組成物とジルコニア系材料とを 複合化させた組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

# 【請求項21】

請求項1に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、 $Sr_2 Nb_{2-x} Ti_xO_7$ 、 $Sr_2 Nb_{2-x} Zr_xO_7$ ( $0 < x \le 2$ )から選ばれる酸化物であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項22】

請求項12に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、 $Sr_4Nb_{2-x}Ti_xO_9$ 、 $Sr_4Nb_{2-x}Zr_xO_9$ (0 <  $x \le 2$ )から選ばれる酸化物であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項23】

請求項12に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、Call Nb4O21、La3 NbO7、DyNbO4 から選ばれる酸化物であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項24】

請求項16に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、BaTa2-xTixO6、BaTa2-xZrxO6 (0  $< x \le 2$ ) から選ばれる酸化物であることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項25】

請求項2に記載の遮熱コーティング材料であって、

前記酸化物が、La<sub>2-x</sub> Ca<sub>x</sub> NiO<sub>4</sub> (0 < x ≤ 2) であることを特徴とする遮熱 コーティング材料。

#### 【請求項26】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式SrYb2O4、Sr4Yb2O9から選ばれる酸化物からなることを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【請求項27】

母材の表面に被覆される遮熱コーティング膜に適用できる遮熱コーティング材料であって、

組成式 J 6 W O 1 2 、 J 2 W O 6 (但し、前記構成元素 J は、希土類元素から選ばれる元素である。)で表される組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項28】

請求項1、請求項3から5、請求項13から15、請求項17、請求項23から27のいずれか1項に記載の組成物から選ばれる2種類以上の材料を複合化させたセラミックス組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

## 【請求項29】

請求項21から28のいずれか1項に記載のセラミック組成物と、ジルコニア系材料と を複合化させた組成物を主体として含むことを特徴とする遮熱コーティング材料。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】遮熱コーティング材料

## 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、発電用ガスタービンの動翼、静翼、燃焼器、およびジェットエンジンなどの高温環境下で使用される機器部品に適用可能な遮熱コーティング材料に関する。

#### 【背景技術】

## [0002]

ガスタービンやジェットエンジンなどの高効率化のために、その燃焼ガスは高温化の一途をたどっている。そのために金属製部品を高温(例えば1500  $\mathbb C$ 級ガスタービンで翼表面温度は約1400  $\mathbb C$ )から保護するため、部品の表面には遮熱コーティング(Thermal Barrier Coating: TBC)が施されている。この遮熱コーティングの材料としては、希土類安定化ジルコニアをはじめとする低熱伝導性のセラミックスが用いられている(例えば、特許文献 1, 2 参照)。上記遮熱コーティングは、金属製部品である基材上に減圧プラズマ溶射等で金属接合層を施した上に大気圧プラズマ溶射により施工される。

## [0003]

大気圧プラズマ溶射によって金属製部品上に施された遮熱コーティングは、緻密な組織ではなく内部に多数の気孔を有している。図1に遮熱コーティングの組織の模式図を示す。図1に示すように、遮熱コーティング1の組織中には、径が数十μmにおよぶ大気孔2、径が数μm程度の小気孔3、幅の狭い線状の気孔4,5など、さまざまな形状の気孔が存在している。遮熱コーティング1自体が低熱伝導性のセラミックスであるのと同時に、内部に存在するこのような多数の気孔2~5によって材料の断熱性能が保たれており、基材である金属製部品の高温環境下での使用が可能となっている。

## [0004]

遮熱コーティングも含め、高温構造材料として用いる際のジルコニアとは単一組成 (ZrO2) ではなく、安定化剤として希土類酸化物等を数モル%添加した状態 (部分安定化ジルコニア) で用いられる。なぜならば安定化剤を添加していない純ジルコニア (ZrO2) では、

#### ~1000° 2370°

#### 単斜晶 ←→ 正方晶 ←→ 立方晶

といった2つの相転移があって、そのまま単独では昇降温時に単斜晶、正方晶間の相転移に伴う急激な体積変化が生じ破壊してしまうため、高温構造材料として使用できないのである。そこで希土類酸化物等を数モル%添加し、使用温度域相である正方晶相を低温でも安定化させ、単斜晶相を生成させないようにする必要がある。安定化剤量を制御し、正方晶相を安定化させた部分安定化ジルコニアであっても、高温長時間使用ならびに昇降温を繰り返す熱サイクル時に次第に単斜晶相が析出するという報告もあり、ジルコニアを遮熱コーティングとして使用する際の重要な問題点となっている。

## [0005]

ジルコニアに代わる遮熱コーティング材料として、La2Zr2O7をはじめとする立方晶パイロクロア型構造の材料を適用するという報告(特許文献3~5参照)もある。係る文献では、La2Zr2O7は、熱伝導率がジルコニアのそれよりも小さいこと、また酸素透過性がジルコニアのそれに比べて小さいことにより、遮熱コーティング材料として好適であるとされている。しかしながらLa2Zr2O7の熱膨張率はジルコニアのそれよりも小さいため、実際には基材となる金属製部品との間に引っ張り応力が残留するであろうという問題を抱えている。

【特許文献1】特開平8-074505号公報

【特許文献2】特開平10-183013号公報

【特許文献3】特開平10-212108号公報

【特許文献4】ヨーロッパ特許第0848077号

【特許文献 5】米国特許第6117560号

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

## [0006]

このように、ジルコニア系遮熱コーティング材料には相の安定性確保が不可欠である。 また遮熱コーティングとして用いる材料には、融点が高く、熱伝導率が極力小さく、また 基材となる金属製部品との間に引っ張り応力を生じさせないように熱膨張率はできる限り 金属製部品のそれに近いことが求められる。

## [0007]

本発明は、上記課題を解決するために成されたものであって、相転移といった問題を抱えず、融点が使用温度域よりも高く、熱伝導率がジルコニアのそれよりも小さく、かつ熱膨張率がジルコニアのそれよりも大きい、新規の遮熱コーティング材料を提供することを目的としている。

## 【課題を解決するための手段】

## [0008]

上述したように、使用温度よりも高い融点を持ち、熱伝導率が小さく、熱膨張率の大きい材料を、ジルコニアに代わる新規の遮熱コーティング材料として提供すべく、本発明者らは第一原理計算を用いて材料の探索を行った。前記「第一原理計算」は、量子力学の基礎方程式を解く条件を変えることにより、ナノメートルスケールでの種々の物性値を得る方法である。

## [0009]

## [0010]

前記組成式 $A_2$   $B_2$   $O_7$  で表されるペロブスカイトから派生した構造を有する本発明の遮熱コーティング材料においては、前記構成元素A は、L a, N d, S r のいずれかより選択され、前記構成元素BがT i, S i, N b, T a のいずれかより選択されることが好ましい。これらの元素を用いることで、ジルコニアに比して熱膨張率が大きく、かつ熱伝導率が小さい、遮熱コーティング膜を形成するのに好適な材料が得られることが本発明者らにより確認されている。

#### [0011]

#### [0012]

上記に挙げた遮熱コーティング材料は、それだけで十分に高熱膨張性、低熱伝導性を発揮するが、これらの組成物から選ばれる2種類以上の組成物を複合化したとしても、その高熱膨張性、低熱伝導性を損なわないであろうことは容易に推定でき、遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。あるいは、上記遮熱コーティング材料、あるいはそれらを複合化した材料に、他の元素を添加したとしても、結晶構造を損なわない程度であれば、その高熱膨張性、低熱伝導性を損なわないであろうことは容易に推定できる。

## [0013]

また別途調査・研究を行った結果、本発明者らは組成式 $M_2$  SiO4 もしくは(MM') 2 SiO4 (ただしM、M' は 2 価の金属元素)で表されるオリビン型構造をもった材料が、使用温度よりも高い融点を持ち、熱伝導率が小さく、熱膨張率が大きいという条件に合致することを見出した。特に前記構成元素Mが、Mg 又はNi であり、前記構成元素M'が Ca,Co,Ni,Fe,Mn から選ばれる金属元素であるのが望ましい。これらの金属元素は、その多くが天然に安定に存在する橄欖石群の鉱物である。また特に、上記金属元素のうちでも、Mg、Ca は希土類に比べ価格も安価である。

## [0014]

さらにM<sub>2</sub> S i O<sub>4</sub> は密度がジルコニアのそれにくらべ1/2~5/6程度であるため、遮熱コーティング膜として施工した際の総重量の軽減が図れ、ガスタービン等の効率に好影響を及ぼすことが期待でき、実用的にも適っている。

## [0015]

さらに本発明において計算ならびに調査・研究によって導き出したこれらの材料は、それだけで十分に高熱膨張性、低熱伝導性を発揮するが、現用のジルコニア系材料と複合化して用いても、後述の実施例中で説明する複合化の式に従えば、その高熱膨張性、低熱伝導性を損なわないであろうことは容易に推定でき、ジルコニア系材料と複合化した場合でも遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。

## [0016]

#### [0017]

上記アルカリ土類金属もしくは希土類元素とNbとからなる酸化物としては、Sr4Nb2O9、Sr5Nb4O15、Ca2Nb2O7、YNbO4、LaNbO4 から選ばれる酸化物が好ましいことを確認した。また上記アルカリ土類金属とTa206 が好ましいことを確認した。

## [0018]

またさらに、本発明者らは、先に記載の前記組成式 $X_2YO_4$ で表される組成物を含む 遮熱コーティング材料においては、前記構成元素Xが、Pr, Nd, Eu のいずれかであ り、前記構成元素Yが、Niであることが好ましいことを確認した。

#### [0019]

上記した本発明に係る遮熱コーティング材料を構成し得る組成物は、互いに、あるいはジルコニア系材料と複合化して用いることができる。すなわち、アルカリ土類金属もしくは希土類元素とNbとからなる酸化物、組成式LaTaO4で表される組成物のLaを他の金属元素で置換した組成物、及びCa4 Ta2O9、BaTa2O6(アルカリ土類金属とTaとからなる酸化物)は、互いに複合化して用いることが可能であり、また公知のジルコニア系材料と複合化して用いることもできる。そして、これらのセラミック組成物は、先に記載した組成式A2B2O7(但し、前記構成元素Aは、La,Nd,Srから選ばれる元素であり、前記構成元素Bが、Ti,Si,Nb,Taから選ばれる元素である)で表される組成物、組成式X2YO4で表されるK2NiF4構造を有し、前記構成元素XがLa又はSrであり、構成元素YがNi又はTiである組成物、組成式Sr3Ti2O7又はSr4Ti3O10で表される組成物、及び組成式LaTaO4で表される組成物と複合化しても、遮熱コーティング材料として好適に用いることができる。

#### [0020]

一方、先に記述したSr-Nb系複合酸化物であるSr2Nb2O7、およびSr4N

 $b_2$   $O_9$  は、そのNbサイトをTiやZrで置換固溶することによって、さらに低熱伝導化を図ることができる。すなわち、前記酸化物としては、 $S_{2}$  Nb2-x TixO7 ( $0 < x \le 2$ )、又は $S_{2}$  Nb2-x ZrxO7 ( $0 < x \le 2$ )、もしくは $S_{4}$  Nb2-x TixO9 ( $0 < x \le 2$ )、又は $S_{4}$  Nb2-x ZrxO9 ( $0 < x \le 2$ )で示される酸化物であってもよい。

これはNbの最も安定な電子状態である5価の一部を4価で置き換えることになるので酸素欠陥が生成し、結晶構造がさらに複雑な状態になるので、フォノン散乱をより抑制し、熱の伝達を妨げるためである。しかし、4価の電子状態を持つ元素は他にも多く存在するが、その他の元素では4価の時のイオン半径が適当ではないために、 $Sr_2Nb_2O_7$ 、および $Sr_4Nb_2O_9$ の構造を保持することができない。従って、Nb サイトを置換固溶する元素としてはTi やZr が選択される。

#### [0021]

さらに、SrYb2O4、Sr4Yb2O9や、CallNb4O21、La3NbO7、DyNbO4は、これまでに説明した結晶構造と類似の構造を保持するために低熱伝導率となり、遮熱コーティング材料として好適に用いることができる。

## [0022]

また、Sr-Nb系複合酸化物と同様に、 $BaTa2O_6$ はそのTaサイトをTiやZrで置換固溶することによって、さらに低熱伝導化を図ることができる。すなわち、 $BaTa2-xTixO_6$ 、又は $BaTa2-xZrxO_6$ ( $0< x \le 2$ )で示される酸化物とすることができる。

この場合、Nbの最も安定な電子状態である5価の一部を4価で置き換えることになるので酸素欠陥が生成し、結晶構造がさらに複雑な状態になるので、フォノン散乱をより抑制し、熱の伝達を妨げるためである。しかし、4価の電子状態を持つ元素は他にも多く存在するが、その他の元素では4価の時のイオン半径が適当ではないために、BaTa2Oの6の構造を保持することができない。従って、Taサイトを置換固溶する元素としてはTiやZrが選択される。

## [0023]

また、上記Ba-Ta系複合酸化物と同様に、LaNiO $_4$ はそのLaサイトをCaで置換固溶することによって、さらに低熱伝導化を図ることができる。すなわち、La2 $_x$ C $a_x$ NiO $_4$ (0<x $\le$ 2)で示される酸化物とすることができる。

この場合、Laの最も安定な電子状態である3価の一部を2価で置き換えることになるので酸素欠陥が生成し、結晶構造がさらに複雑な状態になるので、フォノン散乱をより抑制し、熱の伝達を妨げるためである。しかし、2価の電子状態を持つ元素は他にも多く存在するが、その他の元素では2価の時のイオン半径が適当ではないために、LaNiO4の構造を保持することができない。従って、Laサイトを置換固溶する元素としてはCaが選択される。

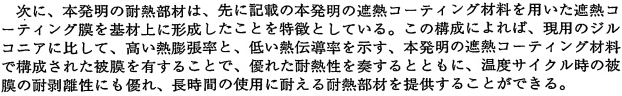
## [0024]

またさらに、本発明の遮熱コーティング材料は、タングステン酸化物を含む複合酸化物を主体としてなるものとすることができる。すなわち、組成式 J 6 W O 1 2 、 J 2 W O 6 (但し、前記構成元素 J は、希土類元素から選ばれる元素である。)で表される組成物を主体として含むものとすることができる。

#### [0025]

上記した本発明に係る遮熱コーティング材料を構成し得る組成物は、互いに、あるいはジルコニア系材料と複合化して用いることができる。すなわち、Sr-Nb系複合酸化物である $Sr_2Nb_2O_7$ 、および $Sr_4Nb_2O_9$ において、そのNbサイトをTiやZrで置換固溶したもの、および $Sr_4Nb_2O_4$ 、 $Sr_4Yb_2O_9$ や、 $Ca_{11}Nb_4O_{21}$ 、 $La_3NbO_7$ 、 $DyNbO_4$ 、および $BaTa_2O_6$ はそのTa サイトをTi やZr で置換固溶したもの、および $LaNiO_4$  はそのLa サイトをCa で置換固溶したものと複合化しても、遮熱コーティング材料として好適に用いることができる。

## [0026]



## 【発明の効果】

## [0027]

## [0028]

また本発明によれば、組成式 $M_2$  S i  $O_4$  あるいは(MM') $_2$  S i  $O_4$  で表されるオリビン型構造をもった組成物(特に、構成元素M=Mg, N i、ならびに構成元素M' = Ca, Co, N i, Fe, Mn である組成物)を主体として含んでいることで、現用のジルコニアにくらべ高熱膨張率かつ低熱伝導率を示し、さらに軽量であり、安価な遮熱コーティング材料を提供することができる。

## [0029]

#### [0030]

さらに本発明によれば、上述したセラミック組成物を相互に、あるいは公知のジルコニア系材料と複合化した材料を含む構成とすることで、上記熱膨張率及び熱伝導率がさらに適切な範囲に制御された遮熱コーティング材料を提供することができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

## [0031]

以下に本発明の実施の形態を、図表を参照しながら説明する。

#### [実施例1]

量子力学の基礎方程式を解く条件を変えることにより、ナノメートルスケールでの種々の物性値が得られる事が知られている。この手法は、実験結果を計算のパラメーターとして一切用いないという、非経験的な計算を行い、求める情報を得るという研究手法であり、「第一原理計算」と呼ばれている。本発明においては、この第一原理計算を、結晶構造から熱膨張率  $\alpha$  と熱伝導率  $\lambda$  とを推定するために用いた。

(出典:"http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stt009j/feature3.html#4-0", 「科学技術動向」 2001年12月号,文部科学省 科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター)

## [0032]

まず、本発明者らは、第一原理計算により、結晶構造から推定される熱膨張率α、及び 熱伝導率λについて検討し、組成式Nd2 Ti2 O7, La2 Si2 O7, La2 Ti2 O7, Sr2 Nb2 O7, Sr2 Ta2 O7, Sr3 Ti2 O7, La2 NiO4, La TaO4 で表される組成物を選定した。

#### [0033]

そして、それぞれの構成元素の酸化物または炭酸塩を出発原料に選び、所定比となるように秤量し、ボールミルを用いて固相混合した。混合粉を乾燥した後、1200℃で仮焼した。得られた仮焼粉を粉末X線回折により同定したところ、未反応原料成分は残っておらず、すべての試料で単相になっていることが確認された。

## [0034]

次いで、上記各試料を1400 ℃で焼成し、その焼結体から $4\times4\times15$  mmの棒状試料を切出して、熱膨張率を測定した。1000 ℃における熱膨張率の値を表1に示す。なお比較材として3YSZ(3mo1%Y2O3-ZrO2:4ットリア部分安定化ジルコニア)の熱膨張率の値も表中に記載した。

# [0035]

## 【表1】

材料名	熱膨張率
	[×10 <sup>-6</sup> /℃]
3 Y S Z(比較材)	9.92
Nd <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10.01
La <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7. 97
La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	9.60
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10.77
Sr <sub>2</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7. 93
Sr <sub>3</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	11.99
La <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	13.98
LaTaO <sub>4</sub>	5. 33

# [0036]

作製した試料のうち、Nd2Ti2O7, Sr2Nb2O7, Sr3Ti2O7, La2NiO4 において熱膨張率が 3YSZのそれよりも大きな値を示している。このことは、これらの材料を遮熱コーティングとして使用した場合、下地の金属製部品との間に引っ張り応力を生じる可能性が現用のジルコニアよりも小さいということを示唆している。

## [0037]

次に、Nd2 Ti2 O7, La2 Si2 O7, La2 Ti2 O7, Sr2 Nb2 O7, Sr2 Ta2 O7, Sr3 Ti2 O7, La2 NiO4, La TaO4 について、1400℃で焼成し、その焼結体から直径10mm Ø、厚さ1mmの円盤状試料を切出し、レーザーフラッシュ法により、熱伝導率を測定した。室温における熱伝導率の値を表2に示す。なお比較材として3 Y S Z の熱伝導率の値(1000℃、文献値)も表中に記載した。

## [0038]

## 【表2】

材料名	熱伝導率
	[W/mK]
3 Y S Z(比較材)	2.2(1000℃、文献値)
Nd <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2. 57
La <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1. 68
La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2. 28
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1. 74
Sr <sub>2</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2. 99
Sr <sub>3</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5. 64
La <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	2. 66
LaTaO <sub>4</sub>	2. 11

## [0039]

材料の熱伝導率  $\lambda$  と比熱 C、熱伝達媒体(フォノン)の平均自由行程 L、その運動速度 V との間には、下記に示す(1)式の関係がある。フォノンの平均自由行程 L は絶対温度 T と逆比例する(L  $\infty$  (1/T))ため、セラミックスの場合、(1)式は、下記(2)式 (ただし A は比例定数)のように表され、温度上昇とともに熱伝導率は減少する傾向を示す。

[0040]

 $\lambda \propto C \cdot L \cdot v \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ 

[0041]

 $\lambda = A \cdot (C \cdot L \cdot v) / T \cdot \cdot \cdot (2)$ 

## [0042]

表 2 に掲げたN d 2 T i 2 O 7 , L a 2 S i 2 O 7 , L a 2 T i 2 O 7 , S r 2 N b 2 O 7 , S r 2 T a 2 O 7 , S r 3 T i 2 O 7 , L a 2 N i O 4 の熱伝導率は室温( $\sim$  3 O O K)で測定した値である。(2)式によれば、これらの材料の1000 C(1273 K)における熱伝導率は室温時の値の約1/4 になることが推定できる。その1000 Cにおける推定熱伝導率値を表 3 に示す。

表3に示すように、これらの材料の1000℃における熱伝導率はいずれもジルコニア のそれよりも小さいと推定でき、遮熱コーティング材料として適していると考えられる。

[0043]

## 【表3】

材料名	1 0 0 0℃における推定熱伝導率 [W/mK]
3 Y S Z(比較材)	2. 2(1000℃、文献値)
Nd <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0. 643
La <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0. 420
La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0.570
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0.435
Sr <sub>2</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0.748
Sr <sub>3</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1. 41
La <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	0.665
LaTaO <sub>4</sub>	0. 528

# [0044]

[実施例2]

本実施例では、上記実施例1で熱膨張率、熱伝導率を測定した材料の複合化することを 検討した。

実施例1によれば $La_2Si_2O_7$ ,  $La_2Ti_2O_7$ ,  $Sr_2Ta_2O_7$  および $La_2TaO_4$  は、そのままでは熱膨張率がジルコニアのそれよりも小さいため、遮熱コーティング材料として用いた場合に引っ張り応力が生じるおそれがある。そこで、これらの材料の低熱伝導性を維持したまま高熱膨張率化を図るため、表1 に掲げた他の高熱膨張率材料との複合化を検討した。

#### [0045]

熱膨張率差の大きい 2 種類のセラミックスを複合化する際に、その複合材の熱膨張率( $\alpha$ c)はTurnerの式と呼ばれる以下の(3)式で表される。(3)式中、 $\alpha$ は熱膨張率、Kは体積弾性率、Vは体積分率、添え字mはマトリクス、添え字pは添加する相である。

## [0046]

 $\alpha_{c} = (\alpha_{p} V_{p} K_{p} + \alpha_{m} V_{m} K_{m}) / (V_{p} K_{p} + V_{m} K_{m}) \cdot \cdot \cdot (3)$ 

#### [0047]

また複合材の熱伝導率 ( $\lambda$ c) はMaxwell-Euckenの式と呼ばれる以下の (4) 式で表される。 (4) 式中、 $\lambda$ は熱伝導率、Vは体積分率、添え字mはマトリクス、添え字pは添加する相である。

## [0048]

 $\lambda_{c} = \lambda_{m} \{1 + 2 V_{p} (1 - \lambda_{m} / \lambda_{p}) / (2 \lambda_{m} / \lambda_{p} + 1) \} / \{1 - V_{p} (1 - \lambda_{m} / \lambda_{p}) / (\lambda_{m} / \lambda_{p} + 1) \} \cdot \cdot \cdot (4)$ 

## [0049]

いま例えば表 1、 2 中に示した低熱膨張性(低熱伝導性)材料 L a T a O 4 ( $\alpha$  = 5 . 3 3、  $\lambda$  = 2 . 1 1)を高熱膨張性(高熱伝導性)材料である S r 3 T i 2 O 7 ( $\alpha$  = 1 1 . 9 9、  $\lambda$  = 5 . 6 4)に複合化させるとする。すなわち S r 3 T i 2 O 7 をマトリクス、L a T a O 4 を添加する相とする。L a T a O 4 を 1 0 v o 1 %添加することにする

と $V_p = 0$ . 1、また $S_{r_3}$   $T_{i_2}$   $O_7$  および $L_a$   $T_a$   $O_4$  の体積弾性率はそれぞれ $K_m = 1$  4 6. 7、 $K_p = 2$  1 3. 6 である。

これらの数値を(3)式、(4)式に代入すると、

- (3) 式より  $\alpha_c = 11.06$
- (4) 式より  $\lambda_c = 5.11$

となる。 $\lambda_c=5$ . 11は室温熱伝導率であるから、1000 における熱伝導率は約1/4 になると推定すると $\lambda=1$ . 28 となる。これは熱膨張率、熱伝導率とも現用のジルコニア系材料のそれらにくらべて遮熱コーティングとして有利な値である。

## [0050]

このように2種類の材料を複合化させることにより、熱膨張率、熱伝導率とも両者の間を取ることができ、その値は体積分率を適正に定めることにより制御できることが分かる。そしてここでは、例として $Sr_3$   $Ti_2$   $O_7$  と $LaTaO_4$  を複合化する場合を計算したが、表中に掲げた他の材料についても同様の検討を行うことにより熱膨張率、熱伝導率を制御できることは容易に推定できる。

従って、表1および2に掲げた材料を2種類あるいはそれ以上複合化させた材料も、遮 熱コーティング材料として十分適していると考えられる。

#### [0051]

## 「実施例3]

 $Mg_2SiO_4$ は、絶縁材料としてIC基板やパッケージ等の電子・電気機器に使用されているが、遮熱コーティングをはじめとする高温構造材料に使用された例はない。本発明者らは $Mg_2SiO_4$ のもつ高熱膨張性および低熱伝導性に着目し、遮熱コーティングへの適用を考え、まず $Mg_2SiO_4$ ならびにその類似化合物について調査した。

## [0052]

Mg2 SiO4 は鉱物名Forsteriteと呼ばれ、斜方晶、空間群Pmnbで分類されるM2 SiO4 (Mは2価の金属元素)のオリビン型構造をとる材料に属する。このような斜方晶、空間群Pmnbで分類されるオリビン型構造をとる材料には、他にFe2 SiO4 (鉱物名Fayalite)、Mn2 SiO4 (鉱物名Tephroite)、Ni2 SiO4 (鉱物名Liebenbergite)、Co2 SiO4 等がある。

## [0053]

上記組成式中Mで表されている 2 価の金属元素は特に 1 種類である必要はなく、(M, M') 2 SiO4 の形、例えば(Fe, Mg) 2 SiO4 (鉱物名Olivine)、(Ca, Mg) 2 SiO4 (鉱物名Monticellite)、(Fe, Mn) 2 SiO4 (鉱物名Knebelite)、(Ca, Mn) 2 SiO4 (鉱物名Glaucochroite)、(Ca, Fe) 2 SiO4 (鉱物名Kirschsteinite)等の材料も存在する。この 2 価の金属元素の部分は(M, M') 2 でという形で示されるように、MとM'が必ずしも1:1の比をとるとは限らず、任意の比を取ることができる。

#### [0054]

これらの $M_2$  S i O 4 あるいは(M, M')  $_2$  S i O 4 で表される材料について熱的安定性を調べた。各材料の状態図を、図 2 から図 1 1 に示す。またそれぞれの状態図から読み取れる融点(または分解温度)を表 4 に示す。尚、図 2 から図 1 1 の各状態図の出典については、表 9 に記載している。

## [0055]

## 【表4】

材料名	融点(または分解温度) [℃]
Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1890
Fe <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1205
Mn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1 3 4 5
Ni <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1545
Co <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1 4 2 0
(Fe, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	.1 2 0 5 ~ 1 8 9 0
(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1430~1490
(Fe, Mn) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1205~1250
(Mg, Mn) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1345~1890
(Mg, Ni) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1630~1890
CaMnSiO <sub>4</sub>	1355
CaFeSiO <sub>4</sub>	1230

## [0056]

遮熱ユーティングとして使用することを考えると、これらのうち融点が1400 Cよりも低いFe2 SiO4、Mn2 SiO4、(Fe, Mn) 2 SiO4、CaMnSiO4、CaFeSiO4は、明らかに不適切である。しかしながら例えば(Fe, Mg) 2 SiO4 の場合で分かるように、高融点のMg2 SiO4 と低融点のFe2 SiO4 を複合化させることにより、その中間の融点をもった(Fe, Mg) 2 SiO4 を作ることが可能である。そしてその融点をFeとMgの比率で制御できることは図7のFeO-MgO-SiO2 系状態図から読み取れる。従って、FeとMgの場合以外でも(M, M') 2 SiO4のMとM'の元素の組み合わせならびにその比率により所望の融点をもった材料を得ることが可能となることは容易に推測できる。

#### [0057]

そこで、組成式Mg2 SiO4、Ni2 SiO4、Co2 SiO4、(Ca, Mg) 2 SiO4、(Mg, Co) 2 SiO4、(Mg, Ni) 2 SiO4、(Ni, Co) 2 SiO4、(Ni, Co) 2 SiO4、(Mg, Ni) 2 SiO4、(Ni, Co) 2 SiO4 で表される組成物について、各構成元素の酸化物粉体を所定比となるように秤量し、ボールミルを用いて固相混合した後、乾燥させて1200℃で仮焼することにより、仮焼粉を作製した。それらの仮焼粉を粉末 X線回折にて同定したところ、SiO2 等の未反応原料成分は残っておらず、すべての試料で単相になっていることが確認された。

#### [0058]

表 4 で掲げた材料についてその理論密度を表 5 に示す。ただしそれらの材料のうち融点が 1 4 0 0 ℃よりも低いため遮熱コーティングとしての使用が不適切であるものは省略した。また上記で作製したMg 2 S i O 4 、N i 2 S i O 4 、C o 2 S i O 4 、 (C a , M g) 2 S i O 4 、 (Mg, N i) 2 S i O 4 、 (N i , C o ) 2 S i O 4 の各仮焼粉について 1 4 0 0 ℃で焼成し、その焼結体の密度を測定した結果

も表 5 に記載する。ただし、これらのうち C o 2 S i O 4 は焼結体の一部が溶融してしまったため測定から除外した。さらに比較材として 3 Y S Z (3 m o 1 % Y 2 O 3 - Z r O 2 : イットリア部分安定化ジルコニア)の密度の値も表中に記載した。

【0059】 【表5】

材料名	理論密度	測定密度	相対密度
	[g/cm³]	[g/cm³]	[%]
3 Y S Z(比較材)	~6.00	5.844	~97.4
Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	3. 222	2. 538	78.22
Ni <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	4. 923	4. 040	82.06
Co <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	4.708		_
(Ca, Mg) 2SiO4	3.057	2. 374	89.43
(Mg, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	~3.97	3.722	~93.8
(Mg, Ni) 2SiO4	~4., 07	3.088	~75.9
(Ni, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	~4.82	4. 249	~88.2

# [0060]

比較材として提示した 3 Y S Z の相対密度が約 9 7%であり、ほとんど緻密体になっているのに比べ、他の材料では相対密度が 7 5~ 9 4%と低い値を示した。これは  $M_2$  S i O  $_4$  および (MM')  $_2$  S i O  $_4$  系の材料がジルコニアに比べると全般的に難焼結性であると推定できる。遮熱コーティングとして金属部品に溶射された場合、その組織は図 1 で示したように多数の気孔をもった状態となる。そしてそのような多数の気孔の存在により、材料の断熱性能が保てるのであるから、現用のジルコニアに比べ緻密になりにくいと思われるこれら  $M_2$  S i O  $_4$  および (MM')  $_2$  S i O  $_4$  のオリビン型構造をもった材料は、遮熱コーティングとして適していると考えられる。

#### [0061]

またいずれの材料も理論密度がジルコニアのそれの1/2~5/6程度であるため、遮熱コーティングとして施工した際に重量の軽減が図れ、ガスタービン等の効率に好影響を及ぼすことが期待できるため、そのような点でもこれらの材料は実用的に適っていると考えられる。

# [0062]

#### 「実施例4]

次に、組成式 $Mg_2$  SiO4、Ni2 SiO4、(Ca, Mg) 2 SiO4、(Mg, Co) 2 SiO4、(Mg, Ni) 2 SiO4、(Ni, Co) 2 SiO4で表される組成物を、1400 Cで焼成して作製し、得られた各焼結体から  $4\times4\times15$  mmの棒状試料を切出して、熱膨張率を測定した。1000 Cにおける熱膨張率の値を表 6 に示す。なお比較材として 3 Y S Z の熱膨張率の値も表中に記載した。

#### [0063]

【表 6】

材料名	熱膨張率 [×10 <sup>-6</sup> /℃]	
3 Y S Z(比較材)	9. 92	
Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	11. 59	
Ni <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	12.59	
(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	11.89	
(Mg, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	11.40	
(Mg, Ni) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	10.97	
(Ni, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	10.42	

## [0064]

#### [0065]

次に、組成式Mg2SiO4、Ni2SiO4、(Ca, Mg)2SiO4、(Mg, Co)2SiO4で表される組成物を1400で焼成して作製し、得られた各焼結体から直径10mm $\phi$ 、厚さ1mmの円盤状試料を切出し、レーザーフラッシュ法により、熱伝導率を測定した。室温における熱伝導率の値を表7に示す。なお比較材として3YSZの熱伝導率の値(1000℃、文献値)も表中に記載した。

## [0066]

## 【表7】

材料名	熱伝導率
	[W/mK]
3 Y S Z(比較材)	2. 2(1000℃、文献値)
Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	4. 00
Ni <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	8. 52
(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	3. 85
(Mg, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	3. 29

[0067]

先の実施例 1 の中で述べたのと同様の考察を行うと、表 7 に掲げた $Mg_2$   $SiO_4$  、 N  $i_2$   $SiO_4$  、  $(Ca, Mg)_2$   $SiO_4$  、  $(Mg, Co)_2$   $SiO_4$  の室温  $(\sim 300$  K) で測定した熱伝導率値に対し、1000 C (1273 K) における熱伝導率はそれら室温時の値の約 1/4 になることが推定できる。 1000 C における推定熱伝導率値を表 8 に示す。

【0068】 【表8】

材料名	1000℃における推定熱伝導 率 [W/mK]
3 Y S Z(比較材)	2. 2(1000℃、文献値)
Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	1. 00
Ni <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	2. 13
(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	0.963
(Mg, Co) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	0.823

## [0069]

表8に示すように、これらの材料の1000℃における熱伝導率はいずれもジルコニアのそれよりも小さいと推定でき、遮熱コーティングとして十分適していると考えられる。 【0070】

## 【表9】

出版元: AMERICAN CERAMIC SOCIETY

書籍名: "PHASE DIAGRAMS FOR CERAMISTS" vol. 1~6

編者: Ernst M. Levin, Carl R. Robbins, Howard F. McMurdie

出版年: Vol.1 1964年

Vol. 2 1969年

図番	組成式	刊番	ページ	参照図
図2	MgO-SiO₂系	Vol. 1	112ページ	Fig. 266
図3	Fe-Si-0系	Vol. 1	59ページ	Fig. 80
図 4	Mn-Si-O系	Vol.1	65ページ	Fig. 101
図5	NiO-SiO₂系	Vol. 2	90ページ	Fig. 2324
図6	Co-Si-0系	Vol.2	23ページ	Fig. 2120
図7	FeO-MgO-SiO <sub>2</sub> 系	Vol.1	236ページ	Fig. 682
図8	CaO-MgO-SiO <sub>2</sub> 系	Vol.1	210ページ	Fig. 598
図 9	FeO-MnO-SiO₂系	Vol.1	239ページ	Fig. 689
図10	MgO-MnO-SiO₂系	Vol.1	242ページ	Fig. 699
図11	MgO-NiO-SiO <sub>2</sub> 系	Vol.1	243ページ	Fig. 702

## [0071]

#### 「実施例5]

本例では、先の実施例1中で、熱膨張率がジルコニアのそれよりも大きく、また熱伝導率がジルコニアのそれよりも小さいと推定できるため、遮熱コーティング材料として適していると述べたS r 2 N b 2 O 7 を基に、その他のN b を含む酸化物について同様に熱膨張率  $\alpha$ 、熱伝導率  $\lambda$  の検討を行った。また同じく実施例1中で述べたL a 2 N i O 4 を基に、L a の代わりに他の希土類元素、例えば P r , N d , E u 等のL a と同じく 3 価をとる希土類元素を置換した酸化物、さらに実施例1中で述べたL a T a O 4 を基にL a の代わりに他の 3 価の金属元素、例えば A l , V , C r , F e , G a , Y , R h , I n , C e , N d , S m , E u , G d , D y , H o , E r , T m , Y b , L u を置換した酸化物、およびその他のT a を含む酸化物について同様に熱膨張率  $\alpha$  、熱伝導率  $\lambda$  の検討を行った。ここで選定した材料は、S r と N b の比を変えた S r 4 N b 2 O 9 、 S r 5 N b 4 O 1 5 、 S r に代わり同じアルカリ土類金属系である C a を 用いた C a 2 N b 2 O 7 、 S r の代わりに希土類元素を用いた Y N b O 4 、L a N b O 4 等の N b を含む酸化物、L a 2 N i O 4 中の L a の代わりに N d で置換した N d r a O 4 、 B a T a 2 O 6 とした。それら材料を表 1 0 に示す。

[0072]

## 【表10】

材料名	融点 [℃]
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	1700
Sr <sub>5</sub> Nb <sub>4</sub> O <sub>15</sub>	1475
Ca <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1571
YNbO <sub>4</sub>	2000
LaNbO <sub>4</sub>	1620
Nd <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	1900
NdTaO <sub>4</sub>	1900
Ca <sub>4</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	1990
BaTa <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1875

## [0073]

表10に示すように、これらの材料はすべて融点が1400℃以上であり、遮熱コーティングとして使用可能な温度域での熱的安定性には問題がないと考えられる。

表10に掲げた材料を合成するにあたり、それぞれの構成元素の酸化物、水酸化物または炭酸塩を出発原料に選び、所定比となるように秤量し、ボールミルを用いて固相混合した。混合粉を乾燥した後、1400℃で仮焼した。得られた仮焼粉を粉末X線回折により同定したところ、未反応原料成分は残っておらず、全ての試料で単相になっていることが確認された。次いで、上記各試料を1500℃で焼成し、その焼結体から $4\times4\times15$  m m の棒状試料を切出して、熱膨張率を測定した。1000℃における熱膨張率の値を表11に示す。なお比較材として3YSZの熱膨張率も表中に記載した。

## [0074]

## 【表11】

	売り はっこと マジ
材料名	熱膨張率
19 44 · L	[×10 <sup>-6</sup> /℃]
3 Y S Z(比較材)	9. 92
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	14.47
Sr <sub>5</sub> Nb <sub>4</sub> O <sub>15</sub>	11. 27
Ca <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	12.06
Y N b O <sub>4</sub>	9. 22
LaNbO <sub>4</sub>	12.64
Nd <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	14.05
NdTaO <sub>4</sub>	9.87
Ca <sub>4</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	7.38
BaTa <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	7. 79

# [0075]

作製した試料のうち、Sr4Nb2O9、Sr5Nb4O15、Ca2Nb2O7、LaNbO4において熱膨張率が3YSZのそれよりも大きな値を示している。このことは、これらの材料を遮熱コーティングとして使用した場合、下地の金属製部品との間に引っ張り応力を生じる可能性が現用のジルコニアよりも小さいということを示唆している。またYNbO4においても熱膨張率がジルコニアのそれよりも小さいとはいえほぼ同等であるため、遮熱コーティングとして使用した場合、下地の金属製部品との間に生じる引っ張り応力は、現用のジルコニアを使用した場合と同程度と推定でき、遮熱コーティング材料として熱膨張的には問題ないと考えられる。

#### [0076]

なお、本実施例では表11に掲げた9種類の試料についてのみ熱膨張率の測定を行ったが、La2NiO4におけるLaの代わりにNd以外の希土類元素、例えばPr, Euを置換した酸化物や、LaTaO4におけるLaの代わりにNd以外の3価の金属元素、例えばAl, V, Cr, Fe, Ga, Y, Rh, In, Ce, Sm, Eu, Gd, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Luを置換した酸化物であっても、Nd2NiO4やNdTaO4と同様の結晶構造をとるため、同程度の大きさの熱膨張率を持つであろうことは容易に推測できる。

## [0077]

次に、 $Sr_4Nb_2O_9$ 、 $Ca_2Nb_2O_7$ 、 $YNbO_4$ 、 $Nd_2NiO_4$ 、 $NdTaO_4$ 、 $Ca_4Ta_2O_9$ 、 $BaTa_2O_6$ について、1500 で焼成し、その焼結体から直径 $10mm\phi$ 、厚さ1mmの円盤状試料を切出し、レーザーフラッシュ法により熱伝導率を測定した。室温における熱伝導率の値を表12に示す。なお比較材として3YSZの熱伝導率の値(1000 、文献値)も表中に記載した。

## [0078]

# 【表12】

材料名	熱伝導率	
	[W/mK]	
3 Y S Z (比較材)	2. 2(1000℃文献値)	
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	1. 02	
Ca <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2. 10	
YN b O <sub>4</sub>	1. 95	
Nd <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	1.84	
NdTaO <sub>4</sub>	2. 15	
Ca <sub>4</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	2. 18	
BaTa <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1. 60	

# [0079]

実施例1中で述べたのと同様の考察を行い、先に示した式 (2) により 1 0 0 0 ℃ (1 2 7 3 K) における熱伝導率を推定すると、表 1 3 のようになる。

[080]

【表13】

材料名	1 0 0 0 ℃における推定熱伝導率 [W/mK]
3 Y S Z (比較材)	2. 2(1000℃文献値)
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0. 255
Ca <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0. 525
YNbO <sub>4</sub>	0.488
Nd <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	0.460
NdTaO <sub>4</sub>	0.538
Ca <sub>4</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0.545
BaTa <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.400

[0081]

表13に示すように、これらの材料の1000℃における熱伝導率はいずれもジルコニアのそれよりも小さいと推定でき、遮熱コーティング材料として適していると考えられる

また、実施例2で説明した式(3)および(4)を用いることにより、熱膨張率、熱伝 導率を制御することが可能であるため、表11および12に掲げた材料を2種類あるいは それ以上複合化させた材料も、遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。同様に実施例1中の表1および2に掲げた材料と本実施例中の表11および12に掲げた材料とを2種類あるいはそれ以上複合化させた材料も、遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。

[0082]

なお、本実施例では表 1 2 に掲げた 7 種類の試料についてのみ熱伝導率の測定を行ったが、La2 NiO4 におけるLaの代わりにNd以外の希土類元素、例えばPr, Euを置換した酸化物や、LaTaO4 におけるLaの代わりにNd以外の 3 価の金属元素、例えばAl, V, Cr, Fe, Ga, Y, Rh, In, Ce, Sm, Eu, Gd, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Luを置換した酸化物であっても、Nd2 NiO4 やNdTaO4 と同様の結晶構造をとるため、同程度の大きさの熱伝導率を持つであろうことは容易に推測できる。

[0083]

[実施例6]

[0084]

# 【表14】

	71 b (00)
材料名	融点(℃)
Ca <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	1700
Ca <sub>11</sub> Nb <sub>4</sub> O <sub>21</sub>	2005
BaTa <sub>1.8</sub> Ti <sub>0.2</sub> O <sub>6</sub>	1880
BaTa <sub>1.8</sub> Zr <sub>0.2</sub> O <sub>6</sub>	1890
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>1.8</sub> Ti <sub>0.2</sub> O <sub>7</sub>	1705
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>1,8</sub> Zr <sub>0,2</sub> O <sub>7</sub>	1702
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>1,8</sub> Ti <sub>0,2</sub> O <sub>9</sub>	. 1710
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>1.8</sub> Zr <sub>0.2</sub> O <sub>9</sub>	1700
La <sub>3</sub> NbO <sub>7</sub>	1900
DyNbO <sub>4</sub>	1950
La <sub>1.8</sub> Ca <sub>0.2</sub> NiO <sub>4</sub>	1857
La <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	2150
Ce <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	2030
Dy <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	2300
Sm <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	2240
Yb <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	2525
Y 6WO 1 2	2400
Dy <sub>2</sub> WO <sub>6</sub>	2200
Yb <sub>2</sub> WO <sub>6</sub>	2200

#### [0085]

表14に示すように、これらの材料はすべて融点が1700℃以上であり、中にはイットリアを固溶したジルコニアの融点以上である2500℃を超える融点のものもあり、遮熱コーティングとして使用可能な温度域での熱的安定性には問題がないと考えられる。

## [0086]

次に、上記表 1 5 に掲げた材料を合成した。これらの材料を合成するにあたり、それぞれの構成元素の酸化物、水酸化物または炭酸塩を出発原料に選び、所定比となるように秤量し、ボールミルを用いて固相混合した。混合粉を乾燥した後、1400℃で仮焼した。得られた仮焼粉を粉末 X 線回折により同定したところ、未反応原料成分は残っておらず、全ての試料で単相になっていることが確認され、置換固溶を狙ったものについては各ピークを詳細に調べ、一定方向にピークシフトが認められて、添加固溶成分が結晶中に確実に固溶していることを確認した。次いで、上記各試料を1500℃で焼成し、その焼結体から4×4×15 mmの棒状試料を切出して、熱膨張率を測定した。なお、一般的に類似化

合物、類似結晶構造をとるものであっても、その微妙な違いにより熱伝導率は大きく異なることが多いが、熱膨張率はそれほど大きく違うことは少ない。つまり、Ca4 Nb2 Og、Ca1 1 Nb4 O2 1 についてはCa2 Nb2 O7 と、BaTa2-\* Ti\* O6、BaTa2-\* Zr\* O6、についてはBaTa2 O6と、Sr2 Nb2-\* Ti\* O7、Sr2 Nb2-\* Zr\* O7 についてはSr2 Nb2 O7と、Sr4 Nb2-\* Ti\* O9、Sr4 Nb2-\* Zr\* O9 についてはSr4 Nb2 O9と、La3 NbO7、DyNbO4についてはLaNbO4と、La2-\* Ca\* NiO4についてはLaNiO4と、Ce6 WO12、Dy6 WO12、Sm6 WO12、Yb6 WO12、Y6 WO12についてはLa6 WO12と、Yb2 WO6についてはDy2 WO6と同等の熱膨張率の値となることが明らかであるので、ここでは省略することとし、SrYb2 O4、La6 WO12、Dy2 WO6の1000℃における熱膨張率の値を表15に示す。なお比較材として3YS Zの熱膨張率も表中に記載した。

【0087】 【表15】

材料名	熱膨張率 [×10 <sup>-6</sup> /℃]
3 Y S Z(比較材)	9. 92
SrYb <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.85
La <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	10.92
Dy <sub>2</sub> WO <sub>6</sub>	10.60

## [0088]

表15に示すように、作製した試料のうち、SrYb2O4, La6WO12, Dy2WO6において熱膨張率が3YSZのそれよりも大きな値を示している。このことは、これらの材料を遮熱コーティングとして使用した場合、下地の金属製部品(母材)との間に引っ張り応力を生じる可能性が現用のジルコニアよりも小さいということを示唆している

#### [0089]

次に、Ca4 Nb2 O9, Ca11 Nb4 O21, BaTa1.8 Ti0.2 O6, BaTa1.8 Zr0.2 O6, Sr2 Nb1.8 Ti0.2 O7, Sr2 Nb2-x Zrx O7, Sr4 Nb2-x Tix O9, Sr4 Nb1.8 Zr0.2 O9, La3 NbO7, DyNbO4, La1.8 Ca0.2 NiO4, La6 WO12, Ce6 WO12, Dy6 WO12, Sm6 WO12, Yb6 WO12, Y6 WO12, Dy2 WO6, Yb2 WO6 について、1400 Cで焼成し、その焼結体から直径 $10mm\phi$ 、厚さ1mmの円盤状試料を切出し、レーザーフラッシュ法により、熱伝導率を測定した。室温における熱伝導率の値を表16に示す。なお比較材として3YSZの熱伝導率の値(1000 C、文献値)も表中に記載した。

[0090]



熱伝導率 [W/mK]
2. 2 (1000℃、文献値)
2. 06
2. 01
1. 54
1. 58
1. 49
1. 50
1. 58
1. 53
1. 91
1. 84
1. 83
1. 83
1. 92
1. 84
1. 88
1. 92
1. 91
1. 89
1.82

## [0091]

以上に得られた結果から、実施例1中で述べたものと同様の考察を行い、先に示した式(2)により1000℃(1273K)における熱伝導率を推定すると、表17のようになる。

[0092]

# 【表17】

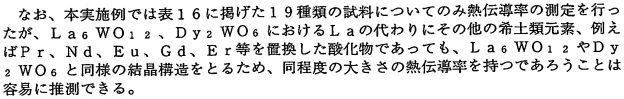
材料名	1000℃における推定熱伝導率
0 \ 0 7 (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[W╱mK] 2.2(1000℃文献値)
3 Y S Z (比較材) C a <sub>4</sub> N b <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0.515
Ca <sub>11</sub> Nb <sub>4</sub> O <sub>21</sub>	0. 503
BaTa <sub>1,8</sub> Ti <sub>0,2</sub> O <sub>6</sub>	0. 385
BaTa <sub>1.8</sub> Zr <sub>0.2</sub> O <sub>6</sub>	0.395
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>1.8</sub> Ti <sub>0.2</sub> O <sub>7</sub>	0.373
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>1.8</sub> Zr <sub>0.2</sub> O <sub>7</sub>	0.375
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>1.8</sub> Ti <sub>0.2</sub> O <sub>9</sub>	0.395
Sr <sub>4</sub> Nb <sub>1.8</sub> Zr <sub>0.2</sub> O <sub>9</sub>	0.383
DyNbO <sub>4</sub>	0.460
La <sub>1.8</sub> Ca <sub>0.2</sub> NiO <sub>4</sub>	0.458
La <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	0.458
Ce <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	0.480
Dy <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	0.460
Sm <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	0.470
Yb <sub>6</sub> WO <sub>12</sub>	0.480
Y 6WO 12	0.488
Dy <sub>2</sub> WO <sub>6</sub>	0. 473
Y b <sub>2</sub> WO <sub>6</sub>	0. 455

# [0093]

表16、表17に示したように、これらの材料の室温、1000℃における熱伝導率はいずれもジルコニアのそれよりも小さいと推定でき、遮熱コーティング材料として適していると考えられる。

また、実施例2で説明した式(3)および(4)を用いることにより、熱膨張率、熱伝導率を制御することが可能であるため、表15および表16に掲げた材料を2種類あるいはそれ以上複合化させた材料も、遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。同様に実施例1中の表1および表2に掲げた材料と本実施例中の表15および16に掲げた材料とを2種類あるいはそれ以上複合化させた材料も、遮熱コーティング材料として十分適していると考えられる。

## [0094]



## [0095]

## [実施例7]

本例では、先の実施例1中で、熱膨張率がジルコニアのそれよりも大きく、また熱伝導率がジルコニアのそれよりも小さいと推定した材料が、遮熱コーティング材料として適当であるとの検証試験を実施した。検証には適用先としてガスタービンの運転状況を想定し、最も大きな応力がかかる状態として起動・停止時に負荷される熱応力を考え、この熱応力による疲労現象を要素的に調べた熱サイクル試験を実施した。

#### [0096]

まず、組成Ni-16Cr-8.5Co-1.7Mo-2.6W-1.7T-0.9Nb-3.4Al-3.4Ti (at%)であるNi基耐熱合金を円板状に切出して試験片基材とした。そしてこの基材表面をAl2O3粉末によりグリッドブラストした後、その上に金属結合層としてCo-32Ni-21Cr-8Al-0.5Y(at%)なる組成のCoNiCrAlY合金からなるボンドコート層を低圧プラズマ溶射法により形成し、このCoNiCrAlY合金のボンドコート層の上に大気圧プラズマ溶射法によりセラミックス層(遮熱コーティング材料で構成される皮膜)を積層して遮熱コーティング膜を形成して試験片とした。

なお、ボンドコート層(CoNiCrAlY合金膜)の厚さは0.1mm、セラミックス層の厚さは0.5mmとした。

## [0097]

次に、この試験片に対して、遮熱コーティング膜側の表面を大型の赤外線ランプを集光させて加熱し、表面温度が所定の温度にまで加熱されたらシャッターによりランプの光を遮断することにより冷却し、続いて所定の温度にまで冷却されたら再度シャッターを開けて加熱をする加熱/冷却サイクルを繰り返す熱サイクル試験を行った。

また、試験を短サイクルで終了させるために、加速化条件として試験片の加熱される反対側表面に対して約-20  $\mathbb C$  の冷却空気をノズルから噴射して試験片全体を冷却した。これにより、試験片は遮熱コーティング膜と反対側の表面を中心としてほぼ0  $\mathbb C$  に冷却されるので、赤外線ランプにより加熱される際の遮熱コーティング膜側の表面以外は、常に全体が冷却されるようになる。そしてこのような温度差を意図的に付与することで、試験片には皮膜界面を中心とする非常に大きな熱応力が負荷されることになる。この試験を目視で遮熱コーティング面の剥離が確認されるまで行った。

#### [0098]

## [0099]

## 【表18】

材料名	遮熱コーティング膜表面が 剥離するまでの回数
3 Y S Z(比較材)	8 0
Sr <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	600

## [0100]

表18から明らかなように、 $Sr_2Nb_2O_7$ は遮熱コーティング用材料として優れた効果を有することが確認できた。これはこの材料が比較材よりも高い熱膨張率と低い熱伝導率を兼ね備えた結果であると考えられ、その他の材料に対しても同等の効果が認められるであろうことは容易に推測できる。

#### 【産業上の利用可能性】

## [0101]

本発明に係る遮熱コーティング材料によれば、高熱膨張率かつ低熱伝導率の遮熱コーティング膜を形成できる。係るコーティング膜をガスタービン等の耐熱保護膜に用いるならば、優れた耐熱性と耐久性とを得ることができ、もって燃焼ガスの高温化にも容易に対応可能な高性能のガスタービンを得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

## [0102]

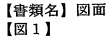
- 【図1】遮熱コーティングの組織の模式図である。
- 【図2】 MgO-SiO2 系の状態図である。
- 【図3】 F e O−S i O 2 系の状態図である。
- 【図4】MnO-SiO2系の状態図である。
- 【図5】NiO-SiO2系の状態図である。
- 【図 6 】 C o O S i O 2 系の状態図である。
- 【図7】FeO-MgO-SiO2系の状態図である。
- 【図8】 CaO-MgO-SiO2 系の状態図である。
- 【図9】FeO-MnO-SiO2系の状態図である。
- 【図10】MgO-MnO-SiO2系の状態図である。
- 【図11】Mg2 SiO4 -Ni2 SiO4 系の状態図である。

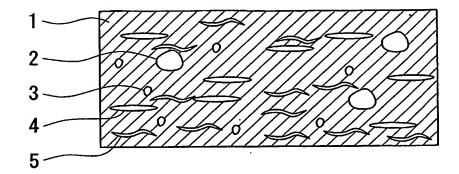
#### 【符号の説明】

#### [0103]

- 1 ジルコニア母材
- 2 数十μm径の大気孔
- 3 数μm径の小気孔

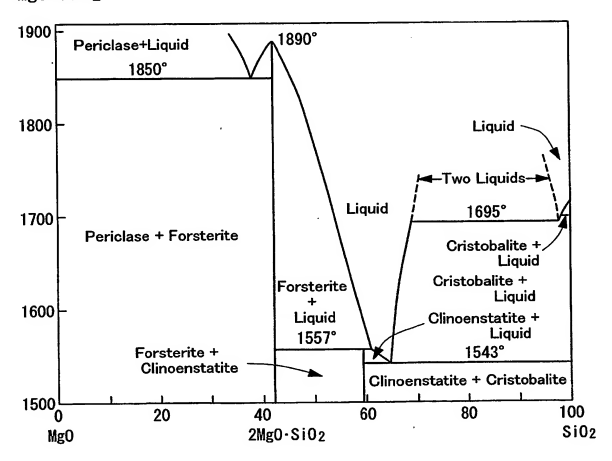
- 4 線状気孔
- 5 線状気孔

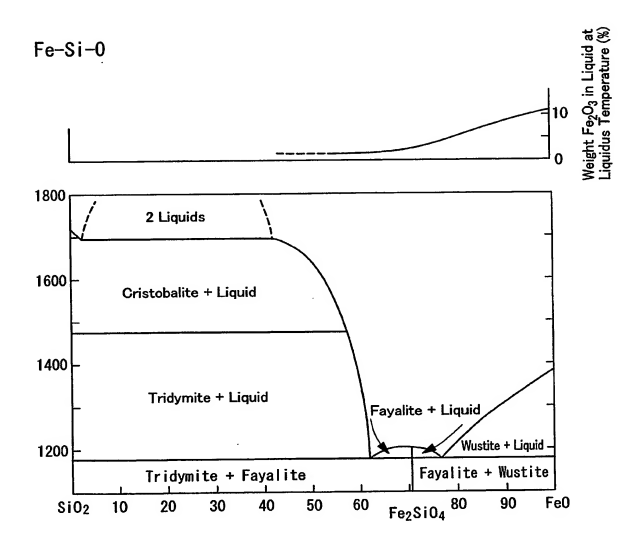




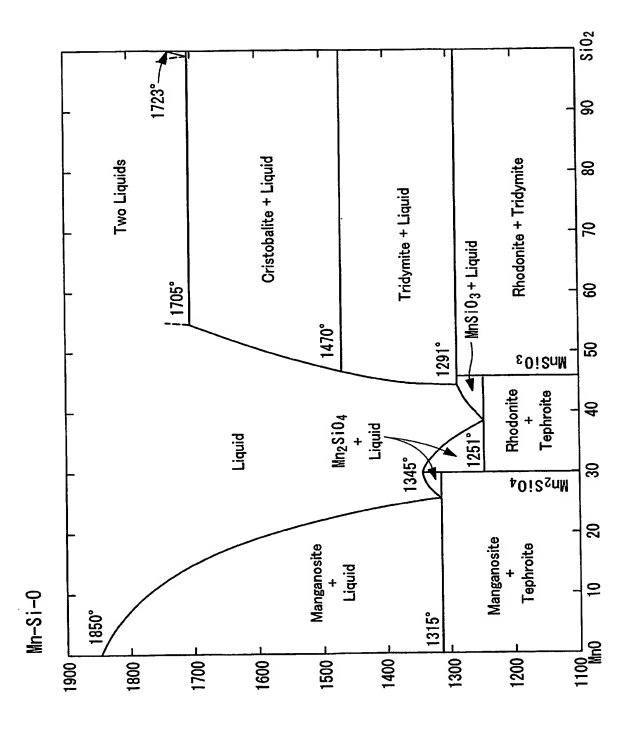
【図2】

Mg0-Si02

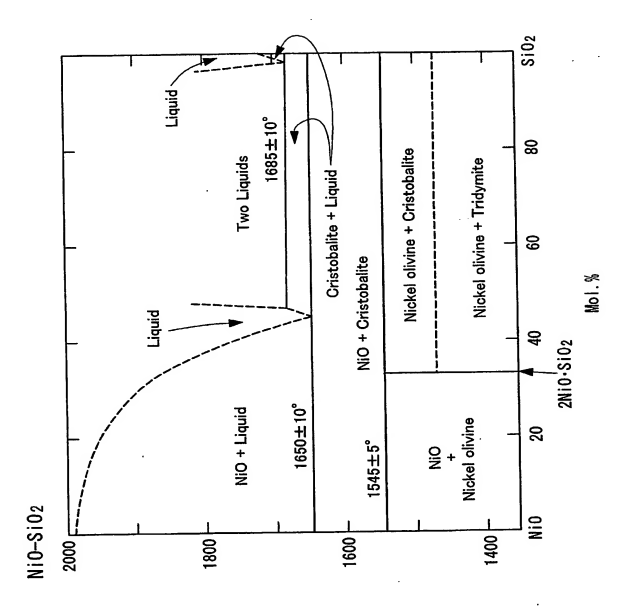


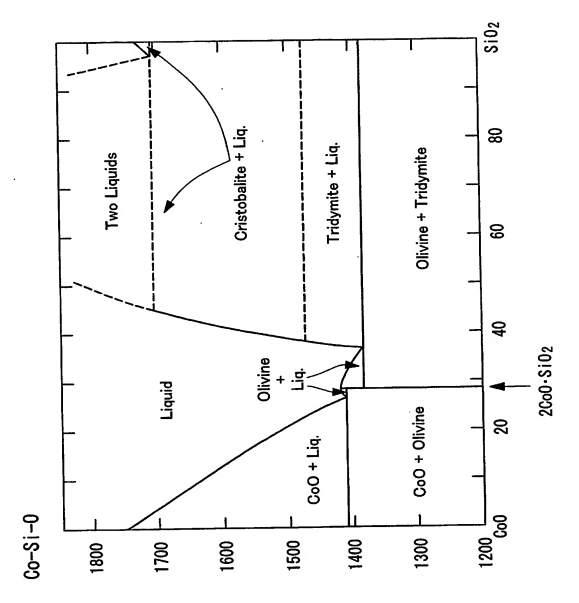


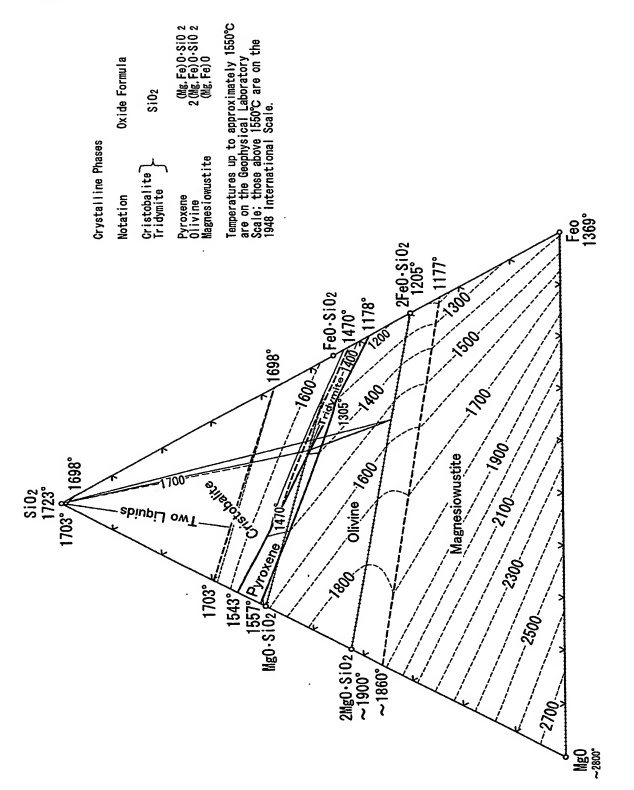




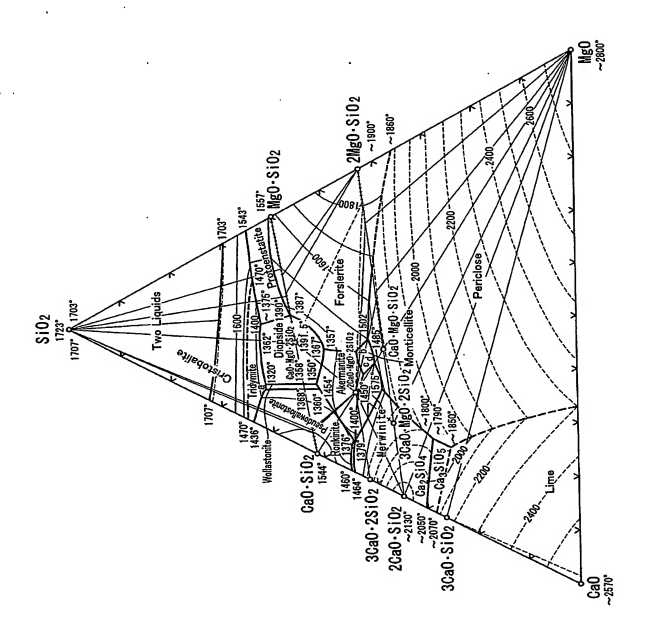


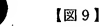


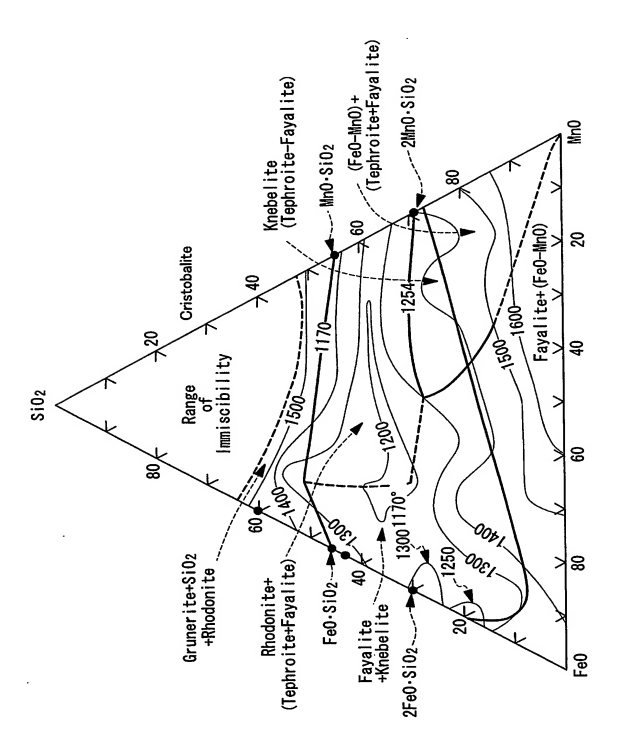




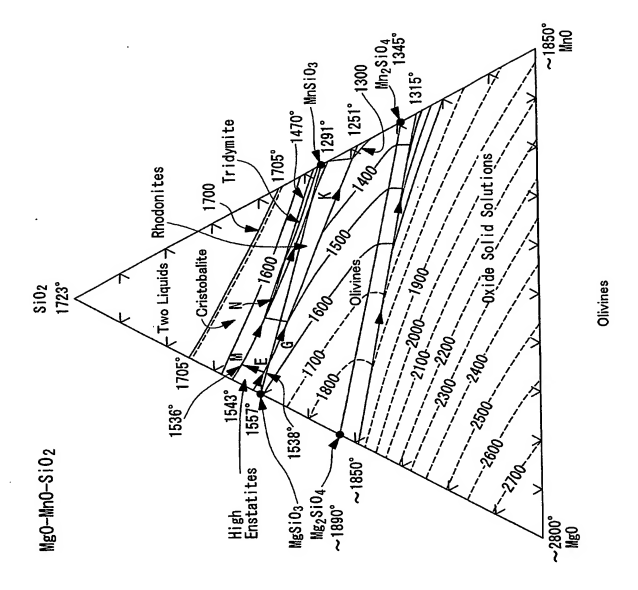




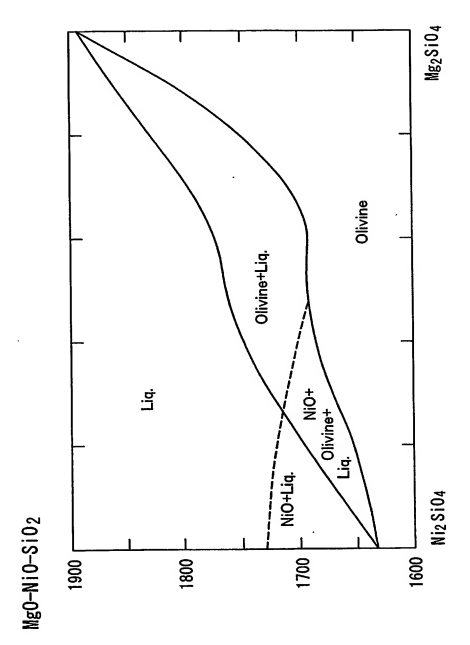




【図10】









## 【書類名】要約書

【要約】

相転移といった問題を抱えず、融点が使用温度域よりも高く、熱伝導率がジル 【課題】 コニアのそれよりも小さく、かつ熱膨張率がジルコニアのそれよりも大きい、新規の遮熱 コーティング材料を提供する。

【解決手段】 本発明の遮熱コーティング材料は、ペロプスカイトから派生した斜方晶あ るいは単斜晶構造(例えば組成式A2B2O7で表される板状ペロブスカイト構造)、あ るいはc軸/a軸比が3以上である正方晶の層状構造(例えばK2NiF4構造やSrз Ti<sub>2</sub>O<sub>7</sub>構造、Sr<sub>4</sub>Ti<sub>3</sub>O<sub>10</sub>構造)を有する組成物、さらには組成式LaTaO 4 で表される組成物、さらにまた、組成式M2 SiO4 もしくは (MM') 2 SiO4 ( ただしM、M'は2価の金属元素)で表されるオリビン型構造を有する組成物を主体とし て含む遮熱コーティング材料である。

【選択図】

なし

特願2004-061427

出願人履歴情

識別番号

[000006208]

1. 変更年月日 [変更理由] 2003年 5月 6日

住所変更

住 所 氏 名

東京都港区港南二丁目16番5号

三菱重工業株式会社